









# Información telegráfica de exterior

SERVICIO ESPECIAL DE LA AGENCIA HAVAS PARA "SANTA FE"

## EL LABOREO DE LAS MINAS DEL RUHR

Se anuncia haber sido iniciado por los franceses - La presidencia de la Comisión de Reparaciones - La Alta Comisaría de Marruecos - El gabinete alemán - Diversas Noticias

### EL PEDIDO DE PODERES DICTATORIALES

BERLIN, enero 19. — La posición del gabinete que preside el doctor Brüning, las salidas que emana, más o menos fuertes, con la oposición de los socialistas al pedido que de poderes dictatoriales ha formulado, para organizar una resistencia eficaz a las requisiciones francesas. Esta oposición socialista ha sorprendido a los mismos burgueses del gobierno, entre también a los ministros de la misma tendencia. La confianza de éstos era tal, que muchos se encontraron asombrados por lo que en la próxima sesión del Reichstag se presenta y trata tal pedido de poderes, los socialistas, comunistas y nacionalistas extremos desaprobarán fuertemente al gobierno.

La ansia que impela a los diputados de las fracciones radicales, en el temor de que el doctor Brüning se sirva de los poderes dictatoriales para afirmar el predominio de los nacionalistas burgueses y conservadores, los que prepararon la ruina del imperio, revela que la desconfianza existente entre los ministros y entre los partidos políticos en que la opinión alemana se halla dividida, acerca de sus tendencias. Son muy fuerte el sentimiento del doctor Brüning obediencia en su petición, la revolución importante que ha originado que ya se encuentra a disminuir los sólidos cimientos sobre los que se hallaba asentado el gobierno del cual es jefe.

En el debate que decide la ratificación del vicepresidente del Reichstag, diputado Brüning, que ha hecho pasar a la Cámara a cargo de interceder hasta el jueves próximo, ante el Reichstag los poderes dictatoriales, por sí mismo implica que un resto poco no haya sido necesario a la vida del gobierno, con la fuerte oposición, como también inesperada que ha encontrado.

La situación del gabinete si no es crítica, puede considerarse como no muy fácil de mantenerse.

### ESPAÑA

#### Accidente en la Constructora Naval

MADRID, enero 19. — Informan de Cádiz, que en las talleres de la Constructora Naval, se abrió el cristal de la trinchera al hacer.

El accidente, en estado ligero, se debió a un resaca de la trinchera, ocasionada al momento de trancarse el tiro.

Algunos de los heridos fueron de gravedad.

La Alta Comisaría en Marruecos MADRID, enero 19. — El doctor Brüning se ha designado como representante al señor Villaverde en la Alta Comisaría en Marruecos, a pesar de haberse anticipado a él el doctor Villaverde para ocupar ese alto cargo, al ministro de Marina señor Silveira.

Sumisión de marroquíes al protectorado de Marruecos.

MELILLA, enero 19. — En la Alcazaba de Tetan se han presentado cerca de mil indígenas de la tribu de Beni Haggag, expresando que 200 familias que se hallan refugiadas en la zona francesa, desean regresar a su territorio, según el protectorado de Tetan.

Resolución del Consejo de Ministros MADRID, enero 19. — Se reunió el Consejo de Ministros en el Palacio de la Presidencia. Se aprobó la distribución de un millón de pesetas para subvención de aguas industriales, y otro millón de pesetas que se aplicará a garantizar la renta y el interés del capital invertido en la construcción de obras públicas.

Se cancela se celebró de la reunión del alto comisario señor Villaverde, dando por visto al marqués de Alcañices, para que resuelva oportunamente la cuestión de la Alta Comisaría.

Se aprobó después la división de la sección Agraria del Instituto de Ultramar, Socialista, creando la sección Agraria de Ultramar, dependiente del Colegio de Corredores de Comercio.

Luego se fijaron las facultades de la Delegación Regia del Ministerio del Trabajo de Barcelona y de la Delegación de esta ciudad de esta ciudad.

Por último, se aprobó la disolución de la Cámara de Comercio de Cádiz.

Causa la carísima de la vida MADRID, enero 19. — El gobierno se halla fuertemente resuelto a abaratar los precios de los artículos de primera necesidad. El Ayuntamiento de Madrid, ha rebajado el precio del pan a 75 centavos el kilo.

Viaje de Lloyd George GLOUCESTER, enero 19. — El lord George, en vista del temporal Lloyd George, viajó a Tetis, dirigiéndose a Málaga.

La crisis de trabajo en Zaragoza ZARAGOZA, enero 19. — Los obreros de la construcción, dirigidos por el presidente del Consejo de Ministros, al ministro de Estado, protestaron contra la cantidad de los salarios para resolver la crisis del trabajo y pidiendo la dimisión del gobernador civil.

Pidos también que se realicen obras públicas a fin de dar trabajo a los desempleados.

Noticias de Navarra PAMPLONA, enero 19. — A consecuencia de los fuertes vientos que han estado, se encuentran desconectados los cables de la línea de ferrocarril.

#### los países en la caída de los Pirineos

Los datos que estas noticias han causado son muy importantes, profundos, pero de una sola verdad, que mucho tiempo hará que no se olviden las noticias de la importancia de estas noticias que han caído.

La candidatura del señor Viquez de Mella.

MADRID, enero 19. — El jefe del Partido Tradicionalista, señor Viquez de Mella, se presenta como candidato de Victoria.

El gobierno, teniendo en cuenta el prestigio del candidato, no le presenta oposición.

Se termina de organizar a los gobiernos de Francia y Bélgica, adhiriéndose, que ha peligro corre una colisión con las tropas de la República, que han avanzado hasta Münster.

En los círculos unidos se sostiene que tal disposición del Reich, se destina a halagar el orgullo nacional; aunque se halle opuesto a la cooperación para resolver los problemas de los dos países.

EL AVANCE FRANCÉS LONDRES, enero 19. — El representante de la Agencia Reuters en Berlín, informa que, según noticias procedentes de París, los franceses, tras haberse retirado de la ciudad de Dülisburgo.

Los declarados de la República, retirados de la ciudad de Dülisburgo, se halla el interior de Alemania, llevándose todos los archivos del gobierno, inmediatamente de abandonar la ciudad de Dülisburgo.

Es posible que los franceses, realizarán nuevas operaciones de los soldados, no pudiéndose prever cuáles serán éstas.

FEELICITACIÓN AL DOCTOR SCHULZ LONDRES, enero 19. — El jefe de la prensa de Berlín, que el ministro de Hacienda, señor Hermann, envió un telegrama al doctor Schulz, presidente del Departamento de Finanzas del Estado, felicitándolo por su reciente al regresar y suministrar datos y documentos a las autoridades francesas.

ESTADOS UNIDOS DESALOJA A JACK DEMPEY NUEVA YORK, enero 19. — El juez de la corte de la ciudad de Nueva York, desaloja a Jack Dempey, un habitante de la ciudad de Nueva York, de 2,500 dólares en la Comisión Agraria de Nueva York.

La Corte Internacional de Justicia NUEVA YORK, enero 19. — El juez de la Corte Internacional de Justicia, desaloja a Jack Dempey, un habitante de la ciudad de Nueva York, de 2,500 dólares en la Comisión Agraria de Nueva York.

MEMORIAS ABANDONADAS BERLIN, enero 19. — Las tropas francesas abandonan rápidamente la ciudad de Meuse.

Se cree que la causa que ha motivado este abandono tan repentina, es el temor a que una vez que fueren los franceses, se encuentren con los alemanes.

NOTICIAS DE NAVARRA PAMPLONA, enero 19. — A consecuencia de los fuertes vientos que han estado, se encuentran desconectados los cables de la línea de ferrocarril.

### INGLATERRA

Se anuncia un arresto LONDRES, enero 19. — Una información de Düsseldorf, inconformista, anuncia que las autoridades francesas arrestaron a Schulz, presidente del Departamento de Finanzas del Estado, por haberse ofrecido a entregar los documentos que le había solicitado.

La próxima reunión de la Liga de las Naciones LONDRES, enero 19. — La próxima reunión de la Liga de las Naciones se celebrará en París, en vez de Ginebra.

Se anuncia que M. Virel, representante a Francia en asamblea de M. Borel, por este se halla enfermo e incapaz de regresar a París.

Occurra un terremoto MALTA, enero 19. — Se registró un terremoto en esta isla. Dónde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

El terremoto, tal la gran fuerza que ocasionó un terremoto en esta isla, donde se sintió con más intensidad este movimiento.

### CAPITAL FEDERAL

EN LA CAMARA DE DIPUTADOS

Licencia concedida — En la sesión de los fueros se rechazó los proyectos de la minoría y mayoría de la comisión — Censuras de Rodríguez

BUENOS AIRES, enero 19. — Los diputados dieron licencia a Calera y Emparera.

La larga oratoria, redujo la cuestión de los fueros parlamentarios a un simple voto de mayoría y minoría.

Luego pasaron a discutir la moción de Fracassi, por la que se pasan los artículos de la cuestión a la justicia federal de Rosario, no pudiéndose votar por falta de número.

El pedido de reconcomunicación que hizo el Sr. Tassara, se rechazó por 25 votos contra 19.

El doctor Montes de Oca, condecorado con el doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

El doctor Alvar, para la misión que desempeñará en el Congreso Panamericano.

El doctor Anselmi y el ingeniero Alejandro Bunge, han en calidad de asesores de la delegación.

**ojo!**  
**El nuevo**  
**Fluido Garrapaticida**  
**LITTE**

**Cada tambor de 20 litros**  
**hace 2800 litros de mezcla**  
**Constructores**  
**CHILE 265**

Representantes: BOBIO Y MANTOVANI, 1a. Junta 184, Santa Fe

El Ciudad de Montevideo. Con la la de crear accidentes de esta naturaleza, se ha decidido prohibir a los no permitidos de los vagones.

SINISTRO MARTINO El "Ciudad de Montevideo" embiste y echó a pique al vapor italiano "Esperanza".

BUENOS AIRES, enero 19. — A las 10 se produjo un importante siniestro en el puerto de Montevideo, al chocar el vapor italiano "Esperanza" hundido y el "Ciudad de Montevideo", vapor que hacia la carrera entre ésta y Montevideo, completándose inutilizado los grandes averías.

Después que cuando el "Ciudad de Montevideo" chocó al "Esperanza", quedó habiendo abandonado los vapores, volviendo a salir, por lo que se vio obligado a navegar a toda máquina.

El "Esperanza" tenía las luces del muelle y de proa encendidas. La tripulación, que dormía en sus camarotes, fue despertada por el fuerte choque, corriendo a la cubierta y notando que se hundía.

Las señoras y niños que viajaban en el buque, fueron rescatados por el vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.

El vapor de la línea de Rosario, al salir de la bahía de Montevideo, al salir de la bahía de Montevideo.